## **ABSTRACT**

PURPOSE:To control an output current optionally by limitting an output of each half wave of each armature coil, by connecting an output controller between a neutral point of an armature coil star connected and one end of a DC power source.

CLAIMS
No Claims were found.

DESCRIPTION
Text Not Available.

## 19日本国特許庁

# 公開特許公報

# 00特許出願公開 昭52—106414

60Int. Cl2. H 02 P 9/00 H 02 J

識別記号

**砂日本分類** 55 B 0

广内整理番号 7304-58

**公**公開 昭和52年(1977)9月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 砂磁石式発電機の出力制御装置

7/14

20特

昭51-22953

22出。

昭51(1976)3月3日

竹内則和 @発 明

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

加出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

1 発明の名称

磁石式発電機の出力制御装置

#### 2 特許請求の範囲

星形紡績された電機子線輪の中性点と直流電源 の一端との間に開閉器又は出力制御器等の出力制 御手段を接続し、この出力制御益齢によって前記 /字 る。 中性点を前配直流電源の一端に接続して出力電流 を制御することを特徴とする磁石式発電機の出力 制御装置。

### 3 発明の詳細な説明

本発明はオートバイ等の内燃機関に使用される 磁石式発電機の出力電流を負荷に応じて制御し. パッテリの充電電流およびパッテリ電圧を適正値 にし、パツテリの過充電を防止するための磁石式 発電機の出力制御装置に関するものである。

オートバイの電気負荷には、イグニフションコ イル等の昼間も夜間も常に接続される昼夜間負荷 と。ヘッドランプ。テールランプ。メータランプ 等の夜間にのみ接続される夜間負荷とがあり。従 来。昼夜間負荷と夜間負荷とが接続された場合は 三相磁石式発電機の3本の出力端子を整流器に接。字前上 続して三相全波整流直流出力を出し、昼間負荷の みの場合は三相磁石式発電機の2本の出力端子を 整流器に接続して単相全被整流直流出力を出し。 発電機の出力を負荷に応じて2段階に切得えてい

ところが、上述した従来のものでは、昼夜間負 荷。夜間負荷の切替えにより性石発電機の出力電 流を変化させることはできるが、昼夜間負荷だけ の時に整流器に接続している3本の出力機子のう ち1本を開放し。2本の出力燐子を整流器に接続 して単相出力にし、出力電流を下げたとしても。 **尾夜間負荷に対しまだ出力電流が多すぎ、パツテ** りが過光なとなることがあるという問題がある。

本発明は上記の問題を解決するため。風形結線 された電機子線輪の中性点を。昼夜間負荷のみの 使用時等の軽負荷時に直流電流の一端に接続する ことにより。単相出力より更に出力電流を下げる ことができて負荷の変動に応じた出力電流を得る

特問 4:52-106414 (2)

ことができ。例えば渡正パツテリ充電々流に近づ けることができてパツテリの過充電を防止できる 磁石式発電機の出力制御装置を提供することを目 的とする。

以下本発明を図に示す実施例について説明する。 まず、第1因に示す第1実施例について説明する と、1は図示せぬオートバイ用の内燃機関によっ て彫動される回転磁石を有する磁石式発電機。18. 1 b. 1 c はそれぞれ 1 2 0° づつの位相差を持 つ電圧を発する星形結線された磁石式発電機の三 相の電機子製輸である。2は磁石式発電機1の1 本の出力増子と整流器5の1本の交流入力増子間 に挿入した開閉器。 3 は夜間負荷 8 を接続又は開 放する開閉器, 4 は電機子線輪 1 a. 1 b. 1 c の中性点Nとアース間に挿入した開閉器で。これ ら3個の開閉器2。3。4は開閉器3が開放のと き開閉器2は開放。開閉器4は閉成。開閉器3が 閉成のとき期間器では閉成。関閉器4は開放とな るべく運動させてある。5は、三相全波整流器で 5'はその正側索子。5"はその負側索子。6は直

液電源をなすパツテリ。 7 はイグニツションコイ ル等の昼夜使用される昼夜間負荷。 8 はヘッドラ ンプ。テールランプ。メータランプ等の夜間のみ 使用される夜間負荷である。

次に上記碑成になる本発明装置の作動を説明す る。磁石式発電機1の電機子線輪1 a。 1 b。1c で発生した三相交流出力は三相全被整液場5で流 流に変換され、その喧流出力電流はパツテリ 6. 昼夜間負荷7。夜間負荷8へと供給される。2. 選閉器 2。 4 は閉閉器 3 と運動して開閉し。 開閉 器3が閉じていて夜間負荷8が接続されている場 合。開閉器2は閉成し。開閉器4は開放し。逆に 開閉器3が開放していて夜間負荷8が接続されて いない場合陽閉器2は関放し。関閉器4は閉成し。 磁石式発電機1の出力電流を制限する。即ち、開 開器2が閉成した状態で整流器。5、に接続した場合。 三相交流が全波整流され。磁石発電機1の回転数 Nに対する出力電流「は第2國図示の曲線aで示 すごとくの特性になり。 開閉器2を開放した状態 で整流器5に接続した場合。単相交流が全波整流

され、磁石発電機1の回転数Nに対する出力電流 <sub>/ 字1</sub> ることにより任意に出力電流を加減できる。 I は第2図図示の曲線 b で示すごとくになる。さ ちに、開閉器4を閉じ中性点をアースした場合。 中性点Nより低い電位の相の半波は整流器5の負 観索子5″を消して、中性点N→開閉器4→アー ス→各負債素子 5 " →各電機子線輪 1 a。 1 b。 1 cの回路で短格電流が流れ、これにより磁石発 像機1の回転数Nに対する出力電流Ⅰは第2図図 示の曲線でで示すごとくとなり。その値は開閉器 2を開放したときの出力電流より少なくすること ができ。パツテリ6の充電々流を少なくしてこの パツテリ 6 の過充電を防止できる。従つて。第1 関に示す実施例のごとく。 開閉器 3 を開放した夜 間白荷8の非使用時の状態で、開閉器2を開放し て単相交流とすると共に開閉器4を閉じて中性点 Nをアースすれば、更に出力電流Iを少なくでき ることはぼうまでもない。ここで、中性点Nを直 接アースせず。インピーダンスを通してアースす るようにすれば、直接アースする場合より出力電 流しを多くでき。このインピーダンス億を加減す

なお。上述した実施例においては、単に夜間負 荷8の使用。非使用に応じて開閉器4の開閉を行 なっているのみであるため、負荷変動に応じ最適。 出力電流を得ることは困難であるが、第3回に示 す館2実施例のごとくパツテリ電圧又は発電機の 交流出力端子電圧を検出して。中性点Nをアース したり。関放したりしてパツテリ電圧を常に一定 値に保つ出力制御器9を取りつければ、パツテリ 6の趙充電を完全に防止できる。もちろん。この 場合も中性点Nを直接アースせず抵抗等のインビ - ダンス 9 c を 通してアースする出力 網 御 器 9 に してもよい。この第2実施例において、9aはバ ツテリ電圧を検出する電圧検出コイル。 9bは電 圧検出コイル9aによりパツテリ電圧が所定値以 上であることを検出すると電圧検出コイル98の 電磁力により閉じる常開接点である。

なお。電機子線輪が四相以上のものにも本発明 を適用できることは勿論である。

また。第2回に示す接点式の出力制御器9の代

福陽 編52-106414 (3)

りにトランジスタやサイリスタ等により構成される無接点式の出力飼御器を適用することも可能である。

また。上述した各実態例において関閉器 2 は必ずしも用いる必要はないことは勿論である。

また、上述した 両実施例においては、 開閉器 4 又は出力制御 9 等の出力制御手段の一端をアースに接続するようにしたが、 パッテリー 6 の反アース 4 気に接続するようにしてものでもようにしたものであり、 4 であられている。 全でであり、 5 を直流にないても、 全でである。 2 をできるとは 4 できるといる。 4 できるとは 5 を直流 他のこれでいる 6 できるとは 5 を直流 他の一端を接続して 2 は出力制御 8 9 等の出力制御手段の一端を接続して 4 ようにして 5 にようにした 5 できる 5 でき

以上述べたように本発明装置においては、星形結線された電機子線輪の中性点と直流電影の一端 との間に開閉器又は出力制御器等の出力制御手段 を接続したから。簡単な構成で磁石発電機の全部の出力を短終することなく。各電機子線輪の各半波の出力のみを割限して出力電流を任意に制御することができ、負荷変動に応じた出力電流を得ることができるという優れた効果がある。

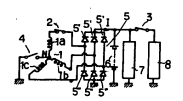
#### : 4 図面の簡単な説明

第1図および第3図は本発明装置の第1および 第2実施例を示す電気結線図。第2図は第1図図 示の本発明装置の作用説明に供する同転数一出力 電資特性図である。

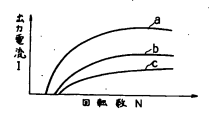
1.… 附石式発電機。1 a. 1 b. 1 c.… 三相復機子線輪。4 … 開閉器。5 … 三相全波発流器。6 … 直流電源をなすパツテリー。9 … 出力制御器。N… 中性点。

特許出願人 日本 電 装 株 式 会 社 代表者 白 井 武 明

第 1 図



第 2 図



第3図

